

**ПАСПОРТ № 43**Наименование продукта: **Бензин газовый стабильный**НД: **СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-4, дополнением**Код **ОКПД2 19.20.23.122**Дата изготовления продукта: **02.11.2024**Дата отбора продукта: **02.11.2024**Дата проведение испытаний: **02.11.2024**Номер резервуара: **26**Замер резервуара: **705.0 см**Сертификат соответствия № РОСС RU.SQS.H00587. Срок действия с 08.08.2023 по 07.08.2026 г.  
Выдан ФБУ «Оренбургский ЦСМ» № РОСС RU.A1050.04ЖКУ0. 460021, Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2 "Б"

| № п/п | Наименование показателей  | Метод испытания            | Норма по СТО  | Фактически                                   |
|-------|---|----------------------------|---|--|
| 1     | Фракционный состав:<br>температура начала перегонки бензина, °С<br>10% бензина перегоняется при температуре, °С<br>50% бензина перегоняется при температуре, °С<br>90% бензина перегоняется при температуре, °С<br>температура конца кипения бензина, °С<br>остаток и потери, % | ГОСТ 2177                  | не ниже 35<br>не выше 75<br>не выше 120<br>не выше 180<br>не выше 205<br>не более 4.0 | 35.0<br>46.0<br>62.0<br>83.0<br>121.0<br>1.5 |
| 2     | Давление насыщенных паров бензина, кПа (мм. рт.ст.)   | ГОСТ 1756                  | не более 66.7 (500)   | 66.7 (500)                                   |
| 3     | Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> бензина<br>Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> бензина  | ГОСТ 5985<br>ГОСТ 5985     | не более 3.0<br>не более 3.0  | 0.06   |
| 4     | Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина  | ГОСТ 1567                  | не более 5.0  | 2  |
| 5     | Массовая доля серы, %<br>в том числе меркаптановой, %   | ГОСТ Р 51947<br>ГОСТ 17323 | не более 0.3<br>не более 0.2  | 0.008<br>0.0019                              |
| 6     | Испытание на медной пластине  | ГОСТ 6321                  | Выдерживает   | Выдерживает                                  |
| 7     | Содержание водорастворимых кислот и щелочей   | ГОСТ 6307                  | Отсутствие  | Отсутствие                                   |
| 8     | Содержание механических примесей и воды   | ГОСТ 10227 п. 4.5          | Отсутствие  | Отсутствие                                   |
| 9     | Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>  | ГОСТ Р 51069               | не более 0.750  | 0.686  |

Примечание: Топливо изготовлено без вовлечения антидетонационных присадок

Заключение: Бензин газовый стабильный соответствует СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-4, дополнением

М.П. **Для** Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта:

  
Веденев Е.Ф.  
02.11.2024